

## Typologies phytosociologiques

Connaître les pelouses, c'est d'abord les rapporter à des types déjà décrits. Ainsi, de nombreux travaux de classification phytosociologique permettent un diagnostic rapide des pelouses, de leurs intérêts botaniques et phytogéographiques.

Ces travaux peuvent être classés en fonction des régions et des pays étudiés:

- Nord-Ouest et Ouest de la France (1, 6),
- Est de la France (8, 9),
- Centre de la France (7),
- Angleterre (12, 13),
- Europe (5, 10, 11, 13, 15),
- Eurosibérie et méditerranée (4, 11).

Les analyses préliminaires réalisées grâce à ces méthodes sont d'une grande importance pour connaître les potentialités dynamiques des pelouses et les contraintes de gestion qui en découlent. Mais la lecture de ces ouvrages demande des connaissances phytosociologiques et peu d'entre eux sont accessibles aisément. Sachez cependant que la Station Internationale de Phytosociologie, Hameau de Haendries, 59270 BAILLEUL (tél. : 28.49.00.83) possède la quasi totalité des publications et travaux de phytosociologie concernant la France et l'Europe de l'Ouest. Une première approche sommaire des groupements végétaux du Bassin Parisien et de leur écologie est présentée dans le guide de M. BOURNÉRIAS (2).

- BOULLET (V.) 1986 1 +

*Les pelouses calcicoles (Festuco-Brometea) du Domaine Atlantique Français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot. Essai de synthèse phytosociologique.*

Thèse Doc. 3<sup>ème</sup> cycle., Lille, 333 p.

Biblio., Sol, Biogeo., Origin., Utilis., Phytos., Dynam., Syncho., Lapins, Junipe., Gestio., Succes., Climat, Flore.

- BOURNÉRIAS (M.) 1984 2 +

*Guide des groupements végétaux de la région parisienne.*

Sedes-Masson, Paris, 3<sup>ème</sup> éd., 483 p.

NO, Phytos., Succes., Biogeo., F

- De FOUCAULT (B.), RAMEAU (J.C.) et ROYER (J.-M.) 1983 3\*

*Essai de synthèse syntaxonomique sur les groupements des Trifolio-Geranietea sanguinei MÜLLER 1961 en Europe centrale et occidentale.*  
Coil. phyto., 8, Lille 1979, pp. 445-462.

Europe, Phytos., Biogeo.

- GAULTIER (C.) 1989 4 \*

*Relations entre pelouses eurosibériennes (Festuco-Brometea) et groupements méditerranéens (Ononido-Rosmarinetea).*

*Étude régionale (Diois) et synthèse sur le pourtour méditerranéen nord-occidental.*

Thèse Doc. Etat, Paris sud-Orsay, 230p. + annexes.

SE, SO, Phytos., Biogeo.

- GÉHU (J.-M.) 1982 5 \*

*La végétation des pelouses calcaires.*

*Colloques phytosociologiques, 11, Cramer. 1984, Vaduz, 647 p.*

Phytos., Europe.

- GÉHU (J.-M.) GÉHU-FRANCK (J.), SCOPPOLA (A.) & WATTEZ (J.-R.) 1984 6 \*

*Essai de synthèse phytosociologique des pelouses sur craie du nord-ouest de la France.*

*Colloques phytosociologiques, 11, pp. 65-104.*

NO, Phytos., Biogeo., Biblio.

- MAUBERT (P.) 1978 7 \*

*Contribution à l'étude phytosociologique des pelouses calcicoles du Bassin Parisien.*

Thèse Doc. 3<sup>ème</sup> cycle, Paris, 84 p.

Phytos., Centre, Biogeo., Dynam., Conser.

- MAYOT (J.) 1977 8 \*

*Essai d'interprétation de la végétation de la partie inférieure du Jura central (feuille 1 / 50 000 ° d'Orgelet).*

Thèse Doc. 3<sup>ème</sup> cycle, Besançon, 284p.

Est, Phytos., Biogeo.

- ROYER (J.-M.) 1972 9 \*

*Essai de synthèse sur les groupements végétaux de pelouses, éboulis et rochers de Bourgogne et Champagne méridionale.*

Thèse Doc. 3<sup>ème</sup> cycle, Ann. Sc. Univ. Besançon, Botanique, 3<sup>ème</sup> série, 1972, 13, pp. 157-316.

Europe, Phytos., Biogeo.

- ROYER (J.-M.) 1985 10 \*

Liens entre chorologie et différenciation de quelques associations du *Mesobromion erecti* d'Europe occidentale et centrale.  
*Vegetatio*, 59, pp. 85-96.

SE, Phytos., Biogeo.

- ROYER (J.-M.) 1987 11 \*

*Les pelouses des Festuco-Brometea. D'un exemple régional à une vision eurosibérienne : étude phytosociologique et phytogéographique.*  
Thèse Doc. Etat, Besançon, 424 p.

Est, Phytos., Biogeo, Succes, Dynami., Flore, Syncho., Biblio., Ebouli.

- SHIMWELL (D.W.) 1971 12 \*

*Festuco-Brometea* Br.-Bl. & R.Tx. 1943 in the British isles : Phytogeography and phytosociology of limestone grasslands. I : General introduction and *Xerobromion* in England.  
*Vegetatio*, 23, pp. 1-28.

GB, Phytos., Origin., Utilis., Sol, Flore, Biogeo., Europe.

- SHIMWELL (D.W.) 1971 13 \*

*Festuco-Brometea* Br.-Bl. & R.Tx. 1943 in the British isles : The phytogeography and phytosociology of limestone grasslands. II : *Eu-Mesobromion* in the British isles.  
*Vegetatio*, 23, pp. 29-60.

GB, Europe, Phytos., Climat, Flore, Biogeo., Succes.

- WILLEMS (J.H.) 1982 14 \*

Phytosociological and geographical survey of *Mesobromion* communities in Western Europe.  
*Vegetatio*, 48, pp. 227-240.

Phytos., Biogeo., Europe.

- WILLEMS (J.H.) 1990 14 \*

Calcareous grasslands in continental Europe.  
in HILLIER (S.H.), WALTON (D.W.H.) & WELLS (D.A.) Eds. *Calcareous grassland-Ecology and management*. Bluntisham Books, Bluntisham, Huntingdon, pp. 3-10.

Europe, PB, Phytos., Biogeo., Utilis., Conser., Eutrop.